

ТЕХНИЧКИ ЛИСТ

Број: 4111

**АЛВОБИТ 3**

**ОПИС:** Хидроизолациона битуменска лента со влошка од стаклен воал. Од едната страна е заштитена со полиетиленска фолија, а од другата со алуминиумска фолија.

**СВОЈСТВА:** АЛВОБИТ 3 е усогласен со МКС EN 13969.

КАРАКТЕРИСТИКИ	ЕН МЕТОДА	ЕДИНИЦА МЕРКА	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
<b>Влошка</b>	<b>стаклен воал</b>		
<b>Површинска заштита</b>	<b>полиетиленска фолија/алуминиумска фолија</b>		
<b>Должина</b>	МКС EN 1848-1	m	≥ 10
<b>Ширина</b>	МКС EN 1848-1	m	≥ 1
<b>Рамномерност</b>	МКС EN 1848-1	20 mm/10 m	одговара
<b>Маса</b>	МКС EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	3,0 ±0,2
<b>Водонепропустливост</b>	МКС EN 1928	kPa	≥ 60
<b>Паропропустност</b>	МКС EN 1931	μ	NPD
<b>Сила на кинење надолжно / попречно</b>	МКС EN 12311-1	N/50 mm	350/250 -30
<b>Издолжување при кинење надолжно / попречно</b>	МКС EN 12311-1	%	2/2± 0,5
<b>Отпорност на високи температури</b>	МКС EN 1110	°C	≥ + 70
<b>Флексибилност на ниски температури</b>	МКС EN 1109	°C	≤ 0
<b>Отпорност на кинење на клинец: надолжно / попречно</b>	МКС EN 12310-1	N	≥ 50/50
<b>Реакција на оган</b>	МКС EN 13501-1	класа	E
<b>Содржина на опасни материи</b>	Анекс 3А	-	не содржи
<b>Отпорност на хемикалии</b>	1847-13969 Анекс А	-	отпорен

**ПРИМЕНА:** АЛВОБИТ 3 се применува за изведување на едно или повеќеслојни хидроизолациони системи за заштита од влага и вода која што не е под притисок на подземни делови на објекти.

**ВГРАДУВАЊЕ:** Битуменската лента се вградува со заварување по целата површина и преклоп на лентите 10cm.

**СКЛАДИРАЊЕ И ТРАНСПОРТ:** Ролните се складираат во вертикална положба, во сув и покриен простор, заштитени од директно влијание на сонце. Во зимски услови пред употреба, ролните треба да бидат складирани најмалку 24 часа на температура ≥ +5 °C.

Ролните се транспортираат во вертикална положба. За исправен транспорт е одговорен превозникот. Системот за квалитет е усогласен со EN ISO 9001.

Напомена: На барање на купувачите одредени карактеристики на производот може да се променат. Наведените податоци се валидни и се темелат на статистички контроли на квалитетот. За неправилен избор на битуменска лента за одредена намена и за неправилно вградување производителот нема одговорност. Производителот одговара за декларираниот квалитет.